**PLAN PRACY GRUPY HyP NA ROK 2024**

1. **58 narada Grupy HyP – wiosna 2024 rok (Republika Słowacka)**
2. Wymiana danych hydrometeorologicznych (załącznik 1 i 2 „Regulaminu współpracy”).
3. Kontrola danych wymienianych codziennie (załącznik 3, 4 i 5 „Regulaminu współpracy”).
4. System osłony przeciwpowodziowej zbiornika Orawa.
5. Współpraca grup regionalnych IMGW-PIB i SHMU.
6. Przygotowanie materiałów na XXIV posiedzenie Komisji.
7. Sprawozdanie z pracy Grupy za rok 2023.
8. Plan pracy Grupy HyP na rok 2025.
9. Sprawy różne z dziedziny hydrologii i osłony przeciwpowodziowej.
10. **59 narada Grupy HyP – jesień 2024 rok (Republika Słowacka)**
11. Wymiana danych hydrometeorologicznych (załącznik 1 i 2 „Regulaminu współpracy”).
12. Kontrola danych wymienianych codziennie (załącznik 3, 4 i 5 „Regulaminu współpracy”).
13. System osłony przeciwpowodziowej zbiornika Orawa.
14. Współpraca grup regionalnych IMGW-PIB i SHMU.
15. Sprawy różne z dziedziny hydrologii i osłony przeciwpowodziowej.
16. **Narada grup regionalnych – II kwartał 2024 roku (Rzeczpospolita Polska)**
17. ze strony polskiej: IMGW-PIB Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie oraz Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej Biuro w Krakowie IMGW-PIB.
18. ze strony słowackiej: SHMU RP Koszyce i SHMU RP Żylina.
19. **Wspólne pomiary przepływów**

IMGW-PIB Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Sieci Pomiarowo-Obserwacyjnej Biuro w Krakowie - SHMU RP Żilina- 5 pomiarów na *Czarnej Orawie*(styczeń, kwiecień, czerwiec, sierpień i październik) i 5 pomiarów na *Piekielniku* (styczeń, kwiecień, czerwiec, sierpień, październik).

IMGW-PIB Stacja Hydrologiczno - Meteorologiczna w Nowym Sączu - SHMU RP Koszyce - 4 pomiary na *Białce Tatrzańskiej*(marzec, kwiecień, sierpień, październik), 6 pomiarów na *Popradzie*(styczeń, luty, marzec, sierpień i listopad) i 5 pomiarów na *Dunajcu* (styczeń, luty, kwiecień, październik i listopad).

W ramach wspólnych pomiarów w miesiącach marzec-kwiecień zostaną opracowane ich wstępne wyniki oraz w miarę potrzeb zaktualizowane krzywe natężenia przepływów.